

2024-2030年中国先进复合 材料市场研究与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国先进复合材料市场研究与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202406/24-619081.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

先进复合材料（Advanced Composites Material，简称ACM）专指可用于加工主承力结构和次承力结构、其刚度和强度性能相当于或超过铝合金的复合材料。ACM具有质量轻，较高的比强度、比模量、较好的延展性、抗腐蚀、隔热、隔音、减震、耐高（低）温等特点，已被大量运用到航空航天、医学、机械、建筑等行业。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国先进复合材料市场研究与投资前景预测报告》共九章。首先介绍了先进复合材料行业市场发展环境、先进复合材料整体运行态势等，接着分析了先进复合材料行业市场运行的现状，然后介绍了先进复合材料市场竞争格局。随后，报告对先进复合材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了先进复合材料行业发展趋势与投资预测。您若想对先进复合材料产业有个系统的了解或者想投资先进复合材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：先进复合材料行业发展现状分析

1.1 先进复合材料行业发展现状

1.1.1 先进复合材料行业发展概述

1.1.2 先进复合材料行业市场规模分析

1.1.3 先进复合材料行业最新技术进展分析

1.1.4 先进复合材料所属行业进出口现状分析

（1）先进复合材料所属行业出口市场分析

（2）先进复合材料所属行业进口市场分析

（3）先进复合材料所属行业进出口趋势分析

1.1.5 先进复合材料行业细分市场分析

（1）金属基复合材料

（2）陶瓷基复合材料

（3）碳复合材料

（4）功能复合材料

1.2 先进复合材料行业发展特点分析

- 1.2.1 特点1：龙头企业主导
- 1.2.2 特点2：成果转化活跃
- 1.2.3 特点3：纵横扩张裂变
- 1.2.4 特点4：应用领域壮大
- 1.3 先进复合材料行业发展存在的问题分析
 - 1.3.1 问题1：原材料采购成本较以前年度有较大涨幅
 - 1.3.2 问题2：行业部分种类和产品存在着无序竞争
 - 1.3.3 问题3：自主创新能力偏弱
 - 1.3.4 问题4：低水平下重复建设，缺乏国际竞争力
 - 1.3.5 问题5：出口和国际经营能力偏弱
 - 1.3.6 问题6：产品回收利用成为制约行业发展的重要因素

第2章：先进复合材料行业面临形势分析

- 2.1 形势1：产业体系初步形成
- 2.2 形势2：产业规模不断壮大
- 2.3 形势3：部分关键技术取得重大突破

第3章：先进复合材料企业竞争策略分析

- 3.1 先进复合材料企业竞争现状分析
 - 3.1.1 先进复合材料企业竞争层次分析
 - 3.1.2 先进复合材料企业竞争格局分析
- 3.2 先进复合材料企业竞争策略分析
- 3.3 先进复合材料企业核心竞争力打造

第4章：2017-2022年先进复合材料行业发展指引方向分析

- 4.1 先进复合材料行业短期内政策引导方向
 - 4.1.1 国家层面政策引导方向
 - 4.1.2 地方层面政策引导方向
- 4.2 先进复合材料行业短期内技术引导方向
 - 4.2.1 2017-2022年最有希望突破的技术领域
 - 4.2.2 现有企业技术布局分析
 - 4.2.3 现有企业技术突破成果

- 4.2.4 现有企业2017-2022年技术规划
- 4.3 先进复合材料行业短期内空间布局引导方向
 - 4.3.1 先进复合材料行业目前全国空间格局
 - 4.3.2 先进复合材料行业目前重点区域布局
 - 4.3.3 2017-2022年空间布局演变趋势
- 4.4 先进复合材料行业短期内产业链布局引导方向
 - 4.4.1 上市公司产业链布局情况
 - 4.4.2 新三板企业产业链布局情况
- 4.5 先进复合材料行业短期内重大工程引导方向
 - 4.5.1 国家先进复合材料行业短期内重大工程引导方向
 - 4.5.2 地方先进复合材料行业短期内重大工程引导方向
- 4.6 先进复合材料行业短期内消费结构引导方向
 - 4.6.1 先进复合材料行业短期内消费结构变动趋势
 - 4.6.2 先进复合材料行业短期内新兴消费亮点
- 4.7 先进复合材料行业短期内投融资引导方向
 - 4.7.1 政府主导投融资引导方向
 - 4.7.2 企业主导投融资引导方向
 - 4.7.3 社会资本投融资引导方向

第5章：2017-2022年先进复合材料行业重点业务版块战略规划

- 5.1 2017-2022年先进复合材料行业重点发展业务版块探索
 - 5.1.1 2017-2022年先进复合材料行业重点发展业务版块简析
 - 5.1.2 2017-2022年先进复合材料行业重点发展业务版块关键技术
 - 5.1.3 2017-2022年先进复合材料行业重点发展业务版块发展目标
- 5.2 2017-2022年先进复合材料行业重点发展业务版块竞争格局
 - 5.2.1 2017-2022年树脂基复合材料行业企业竞争格局
 - 5.2.2 2017-2022年碳/碳复合材料行业企业竞争格局
 - 5.2.3 2017-2022年陶瓷基复合材料行业企业竞争格局
 - 5.2.4 2017-2022年金属基复合材料行业企业竞争格局
- 5.3 2017-2022年先进复合材料行业重点发展业务版块发展趋势
 - 5.3.1 2017-2022年树脂基复合材料行业发展趋势
 - 5.3.2 2017-2022年碳/碳复合材料行业发展趋势

5.3.3 2017-2022年陶瓷基复合材料行业发展趋势

5.3.4 2017-2022年金属基复合材料行业发展趋势

5.4 2017-2022年先进复合材料行业重点发展业务版块前景预测

5.4.1 2017-2022年树脂基复合材料行业市场前景预测

(1) 促进因素分析

(2) 市场规模预测

5.4.2 2017-2022年碳/碳复合材料行业市场前景预测

(1) 促进因素分析

(2) 市场规模预测

5.4.3 2017-2022年陶瓷基复合材料行业市场前景预测

(1) 促进因素分析

(2) 市场规模预测

5.4.4 2017-2022年金属基复合材料行业市场前景预测

(1) 促进因素分析

(2) 市场规模预测

第6章：先进复合材料企业战略规划分析

6.1 中国复合材料集团有限公司

6.1.1 企业产品布局规划

6.1.2 企业业务布局规划

6.1.3 企业技术布局规划

6.1.4 企业营销战略规划

6.1.5 企业竞争战略规划

6.2 中国建材股份有限公司

6.2.1 企业产品布局规划

6.2.2 企业业务布局规划

6.2.3 企业技术布局规划

6.2.4 企业营销战略规划

6.2.5 企业竞争战略规划

6.3 中材科技股份有限公司

6.3.1 企业产品布局规划

6.3.2 企业业务布局规划

6.3.3 企业技术布局规划

6.3.4 企业营销战略规划

6.3.5 企业竞争战略规划

6.4 湖南博云新材料股份有限公司

6.4.1 企业产品布局规划

6.4.2 企业业务布局规划

6.4.3 企业技术布局规划

6.4.4 企业营销战略规划

6.4.5 企业竞争战略规划

第7章：2024-2030年先进复合材料行业发展指引方向分析

7.1 先进复合材料行业中长期政策引导方向

7.1.1 国家层面政策引导方向

7.1.2 地方层面政策引导方向

7.2 先进复合材料行业中长期技术引导方向

7.2.1 2024-2030年最有希望突破的技术领域

7.2.2 现有企业中长期研发方向

7.2.3 行业研究所中长期研发方向

第8章：2024-2030年先进复合材料行业重点业务版块发展规划

8.1 2024-2030年先进复合材料行业重点发展业务版块探索

8.1.1 2024-2030年先进复合材料行业重点发展业务版块简析

8.1.2 2024-2030年先进复合材料行业重点发展业务版块关键技术

8.1.3 2024-2030年先进复合材料行业重点发展业务版块发展目标

8.2 2024-2030年先进复合材料行业重点发展业务版块竞争格局

8.2.1 2024-2030年树脂基复合材料行业企业竞争格局

8.2.2 2024-2030年碳/碳复合材料行业企业竞争格局

8.2.3 2024-2030年陶瓷基复合材料行业企业竞争格局

8.2.4 2024-2030年金属基复合材料行业企业竞争格局

8.3 2024-2030年先进复合材料行业重点发展业务版块发展趋势

8.3.1 2024-2030年树脂基复合材料行业发展趋势

8.3.2 2024-2030年碳/碳复合材料行业发展趋势

8.3.3 2024-2030年陶瓷基复合材料行业发展趋势

8.3.4 2024-2030年金属基复合材料行业发展趋势

8.4 2024-2030年先进复合材料行业重点发展业务版块前景预测

8.4.1 2024-2030年树脂基复合材料行业市场前景预测

(1) 促进因素分析

(2) 市场规模预测

8.4.2 2024-2030年碳/碳复合材料行业市场前景预测

(1) 促进因素分析

(2) 市场规模预测

8.4.3 2024-2030年陶瓷基复合材料行业市场前景预测

(1) 促进因素分析

(2) 市场规模预测

8.4.4 2024-2030年金属基复合材料行业市场前景预测

(1) 促进因素分析

(2) 市场规模预测

第9章：2024-2030年先进复合材料企业发展战略规划

9.1 领先企业中长期发展战略规划（ ）

9.1.1 领先企业中长期技术战略规划

9.1.2 领先企业中长期业务布局规划

9.1.3 领先企业中长期商业模式规划

9.1.4 领先企业中长期市场培育规划

9.2 追赶企业中长期发展战略规划

9.2.1 追赶企业中长期技术战略规划

9.2.2 追赶企业中长期业务布局规划

9.2.3 追赶企业中长期商业模式规划（ ）

9.2.4 追赶企业中长期市场培育规划

9.3 起步企业中长期发展战略规划

9.3.1 起步企业中长期技术战略规划

9.3.2 起步企业中长期业务布局规划

9.3.3 起步企业中长期商业模式规划

9.3.4 起步企业中长期市场培育规划

部分图表目录：

图表1：2024-2030年全球复合材料市场规模及预测（单位：亿美元）

图表2：2024-2030年先进复合材料行业投资机会分析

图表3：截至2022年先进复合材料行业发展概述

图表4：2017-2022年先进复合材料行业市场规模走势（单位：亿元，%）

图表5：先进复合材料行业最新技术进展情况

图表9：先进复合材料行业发展特点分析

图表10：先进复合材料行业存在的问题分析

图表11：先进复合材料行业国家层面政策引导方向

图表12：先进复合材料行业地方层面政策引导方向

图表13：先进复合材料行业2017-2022年最有希望突破的技术领域

图表14：先进复合材料行业现有企业技术布局

图表15：先进复合材料行业现有企业技术突破成果汇总

图表16：先进复合材料行业现有企业技术规划分析

图表17：先进复合材料行业目前全国空间格局

图表18：先进复合材料行业目前重点区域布局

图表20：2017-2022年上市公司产业链布局情况

图表21：2017-2022年新三板企业产业链布局情况

图表22：国家先进复合材料行业短期内重大工程引导方向

图表23：地方先进复合材料行业短期内重大工程引导方向

图表24：先进复合材料行业短期内消费结构变动趋势

图表25：先进复合材料行业短期内新兴消费亮点

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202406/24-619081.html>